

Gang-Tabelle II

der zur dritten in Abtheilung IV der Deutschen Seewarte im Winter 1879-80 abgehaltenen Concurrenz-Prüfung eingelieferten Marine-Chronometer.

Nach der Temperatur geordnet.

Laufende No.	Name des Verfertigers	Abth.-No.	Zehntägige Summen der täglichen Gänge												Unterschied zwischen der grössten und kleinsten Dekadensumme A	Grösster Unterschied zwischen einer Dekadensumme und der folgenden B			
			1880 Jan. 12 -Jan. 22	1880 Jan. 22 -Febr. 1	1880 Jan. 2 -Jan. 12	1880 Febr. 1 -Febr. 11	1879 Dec. 23 -1880 Jan. 2	1880 Febr. 11 -Febr. 21	1880 März 2 -März 12	1879 Oct. 14 -Oct. 24	1879 Dec. 3 -Dec. 13	1880 März 12 -März 22	1879 Oct. 24 -Nov. 3	1879 Nov. 3 -Nov. 13			1880 März 22 -April 1	1879 Nov. 13 -Nov. 23	1879 Nov. 3 -Nov. 13
1	W. Bröcking	337	+7,8	+8,5	+9,0	+8,1	+6,7	+15,7*	+3,3	+11,8	+2,6	+3,4	+2,7	+4,6*	+5,4	+9,9	20,4	4,7	
2	A. Mager	60	+23,4*	+20,7	+21,3	+13,7	+12,0	+11,4	+8,8	+9,5	+8,8	+10,4	+12,9	+14,4	+18,7	+19,4	14,6	8,4	
3	Th. Knoblich	1953	-24,5*	-24,1	-20,0	-21,0	-12,6	-4,1*	-7,1	-11,0	-13,8	-7,2	-11,8	-4,4	-6,0	-6,1	20,4	7,2	
4	W. Bröcking	922	+4,8*	+2,2	+3,3	-10,5	-14,1	-5,7	-9,4	-6,7	-14,4*	-7,1	-11,6	-13,5	-13,3	-9,6	19,2	8,7	
5	H. R. Ekegrén	802	-0,9	+2,1	+2,5	-10,5	-14,0	-5,7	-13,2	+0,8	-16,6*	-15,8	-10,1	-8,5	+0,2	+4,0*	20,5	10,3	
6	W. Bröcking	884	+23,3*	+21,8	+21,5	+14,7	+10,7	+16,0	+0,1	+8,6	+5,3	+1,7*	+5,0	+2,5	+10,0	+10,6	25,0	8,2	
7	M. Petersen	78	+4,7	+6,3	-0,0	+4,7	+9,3*	+13,6*	+0,7	+9,4	+8,1	+1,0	+0,8	+0,6	+8,6	+10,7	22,9	9,4	
8	Th. Knoblich	1952	+7,4	+4,0	+13,1	+1,2	+5,1	+17,5	+9,1	+18,8	+15,6	+12,7	+23,3*	+13,1	+21,2	+23,1	23,0	10,5	
9	H. R. Ekegrén	806	+23,4	+18,3	+17,0	+10,1	+7,4	+22,7	+5,5	+19,2	+6,9	+9,5	+10,7	+15,4	+22,3	+26,1*	22,0	11,6	
10	W. Bröcking	919	+2,3	+1,2	+0,1	+3,1	+2,9	+0,2	+7,7	-2,5	-1,0	+7,9	+3,1	+5,0	+3,2	+3,2*	17,4	14,2	
11	W. G. Ehrlich	363	-29,2	-29,9	-34,3	-35,8	-34,9	-9,4*	-32,7	-10,2	-24,6	-28,2	-18,0	-32,7	-19,3	-17,0	29,2	8,4	
12	W. Bröcking	940	+1,6	+3,7	+1,8	+3,9	+6,2	+1,8	-20,7*	+3,2	+11,5	-19,5	+1,3	+12,6	+4,0	+5,5*	26,2	10,8	
13	Gebr. Eppner	224	-5,7	+7,6	+10,0	-17,5	-18,8	-1,2*	-29,4*	-10,6	-20,5	-28,9	-19,7	-25,8	-13,5	-10,6	28,1	10,0	
14	E. Kutter	25	+16,9	+16,1	+18,8	+20,6	+26,4	+6,7	+29,1*	+8,3	+26,5	+26,9	+20,4	+21,8	+8,5	+4,7*	24,5	11,9	
15	W. Bröcking	913	-3,1	+7,4	+2,2	+7,5*	+1,5	+18,0*	+0,3	+11,9	+11,9	+4,2	+13,0	+8,9	+17,1	+14,9	25,5	12,9	
16	Gebr. Eppner	222	+12,9	+7,5	+6,3	+0,1	+7,2*	+6,5	+4,4	+5,3	+6,9	+7,5	+9,5	+14,2	+18,1*	+18,0	25,2	13,4	
17	M. Gerlin	838	+16,3	+14,5	+10,8	+5,3	+2,2	+6,4*	+3,7	+4,2	+5,8	+8,5	+6,6	+18,5*	+14,1	+13,9	25,2	13,6	
18	L. Nieberg	725	+4,2*	+3,8	+1,8	-17,1	-9,7	-14,5	-10,7	-5,5	-12,6	-4,3	-7,7	+6,0	+1,4	+1,5	25,9	13,3	
19	Th. Knoblich	2002	+7,4	+11,4*	+6,3	+2,8	+6,6	+14,5*	+3,5	+8,5	+8,5	+1,1	+7,8	+4,4	+10,5	+11,1	25,8	13,6	
20	L. Nieberg	607	+3,8	+3,6	+6,1	+8,0	+19,9	+14,6	+3,9*	+3,3	+13,2	+24,2	+7,8	+18,7	+3,1	+3,2	30,5	11,5	
21	E. Kutter	24	+8,2*	+7,4	+6,6	+2,0	+0,2	+1,3	+17,0	-12,0	-11,7	-20,5*	-12,0	-16,2	-9,5	-8,6	28,7	13,2	
22	G. Ph. Völling	45	+11,1*	+9,3	+1,7	+3,9	+7,0	+0,2	+22,4*	+5,4	+17,7	-21,4	+7,3	-17,1	+7,0	+4,2	33,5	13,2	
23	Gebr. Eppner	225	-46,4	-48,4	-43,2	-45,8	-51,3*	-18,0	-35,2	-16,3	-31,6	-24,8	-17,6	-32,3	-17,1	-13,6*	37,7	11,7	
24	L. Nieberg	621	+17,8*	+15,6	+8,5	+5,4	+0,9	+9,7	+18,6	+1,2	+5,3	-21,7*	+3,2	-20,5	+0,9	+1,4	39,5	10,9	
25	M. Petersen	80	-13,2	-12,5	-22,5	-22,1	-27,0	-34,1	-40,9	-13,0	-39,8	-42,5	-21,7	-44,8*	-26,4	-23,9	42,8	11,0	
26	H. R. Ekegrén	800	-4,4	-1,3	-6,1	-0,7	-12,9	-15,7*	+7,1	+1,5	-4,7	+9,9	+6,7	+17,8	+18,5	+21,1*	36,8	14,4	
27	H. R. Ekegrén	804	-27,2	-27,2	-26,0	-24,2	-20,3	-29,1	-28,4	+7,6	-25,0	-28,4	+4,5	-18,3	-6,0	-5,4	41,8	19,1	
28	W. G. Ehrlich	362	-47,5	-48,1	-47,0	-48,1	-45,2	-37,2	-32,6	-10,8	-25,8	-24,8	-9,8*	-28,9	-16,4	-15,2	39,1	14,1	
29	Th. Knoblich	2001	-21,8	-24,0*	-12,9	-15,6	-15,3	-14,8	-5,7	+0,3	+0,2	+7,9	+1,7	-0,4	+1,0	+2,0	38,0	15,0	
30	H. R. Ekegrén	805	-16,6	-19,4	-23,2	-26,3	-30,6	-19,9	-38,7*	-11,6	-24,3	-29,4	+9,9	-21,5	-6,3	-4,3*	34,5	17,0	
31	Gebr. Eppner	227	-0,7	+1,8	+1,9	+6,9	+11,0	+11,0	+10,6	+12,7	+7,6	+2,9	+20,6	+13,6	+32,7*	+31,9	43,9	14,9	
32	L. Nieberg	676	+23,8*	+15,6	+14,8	+1,5	+1,0	-4,4	-14,3	-1,9	-6,0	-15,7	-2,0	-9,2	+3,3	+3,7	42,1	17,1	
33	G. Ph. Völling	44	+2,9*	+0,4	+5,5	-15,1	-16,1	-4,6	-39,0	-16,2	-35,5	-42,9*	-29,9	-41,3	-29,2	-29,1	45,8	15,4	
34	H. R. Ekegrén	518	-2,0	-10,2	-15,9	-25,5	-23,2	-20,0	-24,6	+18,6*	-17,0	-18,1	+9,2	-17,4	+1,4	+4,0	48,3	15,3	
35	Gebr. Eppner	223	-31,0	-33,8	-26,2	-40,6	-34,5	-41,4	-31,8	-10,1	-23,5	-11,3	+4,2	+4,2	+5,6*	+4,9	49,1	15,9	
36	Gebr. Eppner	226	-3,9	+5,9	+1,2	+5,8	+6,3	+0,4	+6,5	+5,2	+12,4	+14,1	+19,6	+23,5	+39,6*	+37,1	46,3	17,5	
37	E. Kutter	23	-11,3	-13,2	-13,5	-13,0	-14,7	-14,7	-7,7	+2,0	+7,0	+2,4	+1,9	+2,7	+3,7	+5,9	27,2	27,2	
38	W. G. Ehrlich	361	-39,4	-38,1	-42,0	-38,1	-44,6*	-36,5	-30,1	-3,0	-19,6	-14,4	+3,4*	-17,4	+5,3	+0,6	47,9	17,7	
39	L. Nieberg	565	+33,7*	+38,7	+24,4	+14,5	+12,4	+3,6	+2,8	-6,5	-9,4	-17,3*	-9,1	-16,3	-9,2	-8,4	51,0	19,3	
40	L. Nieberg	687	+25,7	+28,1*	+12,7	+6,7	+4,0	+3,7	-6,7	-4,3	-7,4	-19,3*	+7,2	-12,1	-2,8	-3,9	47,3	21,4	
41	M. Petersen	82	-78,8	-79,6	-80,9	-75,8	-85,8*	-75,4	-72,6	-0,5*	-55,7	-64,6	-4,1	-60,3	-24,6	-8,3	85,2	21,2	
Chronometrisch. Thermometer			-2020,4	-2022,1	-1720,0	-1493,6	-1443,8	-1402,3	-902,5	-134,7	-80,1	+498,2	+503,9	+1196,8	+1203,0	+1206,0			
Mittlere Dekadentemp. in °C.			+4,1	+4,4	+6,7	+9,6	+9,6	+10,0	+14,9	+20,2	+20,5	+25,1	+25,2	+30,2	+30,3	+30,5			
Extreme der mittleren Tages-temperaturen in °C.			2,7-4,9	3,5-5,0	4,2-9,1	8,8-10,7	8,5-10,1	9,5-11,1	14,0-15,3	12,6-15,8	19,5-21,2	19,5-21,5	24,6-25,5	24,4-25,4	29,7-30,7	29,5-30,9	29,9-30,9		